

Ficha de datos del producto



LKRA-VPA 125K-FI-EL

EAN 4047526312749

ID 312744

Rueda giratoria doméstica con agujero pasante y freno "stop-fix", Rad con rueda de goma maciza y núcleo de plástico, conductora de electricidad

Soporte:

Estampado de chapa de acero, con doble carril de bolas en la cabeza giratoria, con robusto vástago central, protección de bolas mediante forma especial de la placa base y arandela esférica. El carril de bolas está remachado dinámicamente según un procedimiento especial de Blickle. Este proceso resulta en un juego mínimo de la cabeza giratoria, una marcha suave y una alta durabilidad debido al endurecimiento en frío del carril de bolas. Eje de rueda atornillado. Zincado, pasivado color azul, libre de Cr6.

Ruedas:

De goma maciza de alta calidad, muy alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, muy respetuosa con el suelo.

Colores de banda de rodadura: color negro

Núcleo:

De poliamida 6 de alta calidad, resistente a la rotura. Banda de rodadura prensada.

Color del núcleo: color negro

Variante: conductora de electricidad



Resistencia a la rodadura

■ ■ ■ □ □ Bueno

Ruido durante la marcha

■ ■ ■ ■ □ Muy bueno

Protección del suelo

■ ■ ■ ■ □ Muy bueno

Ficha de datos del producto



Datos técnicos

Dimensión de platina		57
Ø Agujero tornillo		13
Ø Rueda		125 mm (D)
Ancho rueda		25 mm (T2)
Capacidad de carga		75 kg
Altura total		158 mm (H)
Voladizo rueda girat.		40 mm
Peso por unidad		0,8 kg
Resistencia a la temperatura		-20 ° C
Resistencia a la temperatura hasta		60 ° C
Dureza de banda de rodadura		80° Shore A
Tipo de rodamiento		Cojinete a bolas

